EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

57165134

PUBLICATION DATE

12-10-82

APPLICATION DATE

03-04-81

APPLICATION NUMBER

56049446

APPLICANT:

HITACHI LTD;

INVENTOR

SHIDA SHIGERU;

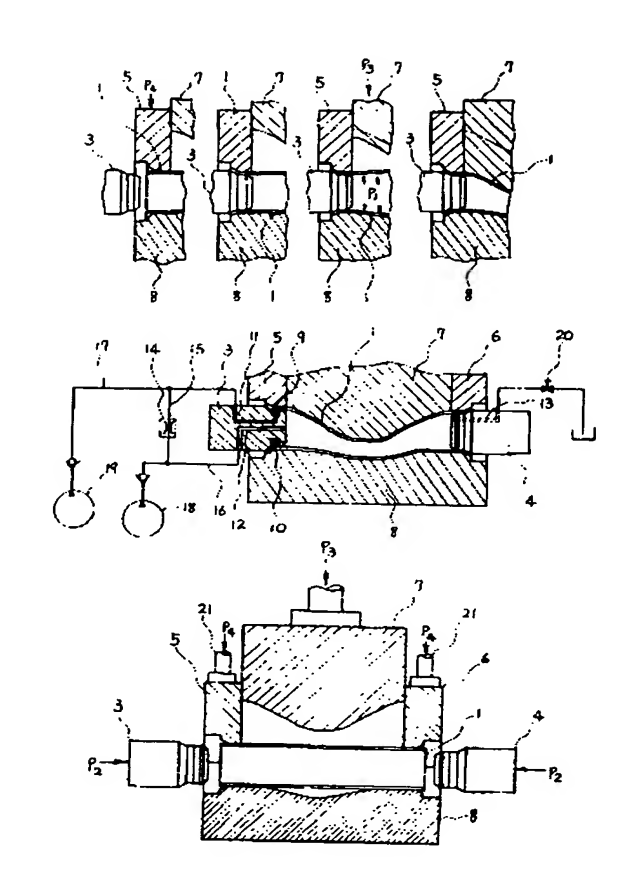
INT.CL.

B21D 26/02

TITLE

HYDRAULIC BULGE WORKING

DEVICE



ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a titled working device that has perfect sealing to prevent leakage of liquid at all times and to form the device by one process in making hydraulic bulge working of a straight tube to make sectional forms in longitudinal direction different by increasing pressure applied to inner periphery of oil seal following rise of bulge pressure.

CONSTITUTION: After mounting a straight tube 1 to above-mentioned device, guide dies 5, 6 are set and clamped. Next expanding heads 3, 4 are thrusstd in the inner periphery of both ends of the tube 1 to expand the tube ends to trumpet shape. Oil pressure is applied to inside of oil seal 9 from an oil hole 11 by a low pressure pump to bring the seal 9 into close contact with the inner periphery of the tube 1. A high pressure pump 18 is operated next, and pressure oil 12 is supplied into the tube 1 to apply pressure. At this time, a valve 20 is opened to exhaust 13 air in the tube 1. Then, valve 20 is closed to make the pressure bulge pressure P₁. As this pressure P₁ is also applied to inside of the seal 9, through a by-pass circuit 15, when the pressure P₁ in the tube 1 is increased, the pressure is also applied to inside of the seal 9. The seal 9 is expanded by the same pressure and leakage of oil from between inner periphery of the tube 1 and outer periphery of heads 3, 4.

COPYRIGHT: (C)1982,JPO&Japio

		ø
•		•
		•

19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57—165134

⑤ Int. Cl.³B 21 D 26/02

識別記号

庁内整理番号 7454—4E

砂公開 昭和57年(1982)10月12日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

砂液圧パルジ加工装置

②特 願 昭56-49446

願 昭56(1981)4月3日

⑫発 明 者 大内明

學出

日立市幸町3丁目1番1号株式 会社日立製作所日立工場内 ⑩発 明 者 志田茂

日立市幸町3丁目1番1号株式会社日立製作所日立工場内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

個代 理 人 弁理士 高橋明夫

明 細 書

発明の名称 液圧パルジ加工装置 特許請求の範囲

1. 下型、押え型、成形するパイプの両端の外周 をそれぞれ前配下型とともに保持するガイド型お よび前記下型と前記ガイド型でそれぞれ保持され た前記パイプの両端の内閣にそれぞれ嵌合する拡 皆ヘッドとよりなる前記パイプを長さ方向の断面 形状が異なるように成形する液圧パルジ加工装置 において、前記拡管ヘッドの前記パイプの内角に 接する部分の外周にリング状のオイルシールを挿 入する環状構を設け、前記オイルシールの内周と 前記環状帯の底面との間の空間に加圧液体を供給 する手段を独立に散けるとともに、前記加圧液体 の圧力が前記パイプ内のパルジ圧力上昇にしたが つて上昇するように前記手段と前記パイプ内に加 圧液体を供給する手段との間に焼量調節根標を備 えたパイパス回路を設けた構成としたことを特徴 とする液圧パルジ加工装置。

発明の詳細な説明

257465424A 1 -

46レントロン ~ 10

本発明は液圧パルジ加工装置に係り、特に中空 薄肉で長さ方向の断面形状が異なる質口およびこ れに類する製品をパイプから成形するのに用いる 液圧パルジ加工装置の改良に関するものである。

従来、長さ方向の断面形状が異なるものを製作する場合、一般的に、成形品を被悩に分割し、各々を板状の素材から板金加工または絞り加工によって製作し、その後、これらを溶接することによって得ていた。しかし、このような方法では、エロスが多くなつてコスト高となる。そこでは、近域にバルジ加工による方法が採用されるようになつてきた。しかしながら、従来の液圧バルジ加工装置には、バルジ圧力を上昇させたときに液流れを生するという問題があり、それの対策が望まれていた。

本発明は上記に鑑みてなされたもので、その目的とするところは、パルジ圧力を上昇させても被 されが生じないようにできる液圧パルジ加工装置 を提供することにある。

本発明の特徴は、成形するパイプの内閣に接す

持開昭57-165134(2)

7

る液圧パルジ加工装置の拡音ヘッドの外間にリンク状のオイルシールを挿入する環状構を設け、上記オイルシールの内間と上記環状構の底面との間の空間に加圧液体を供給する手段を独立に設けるとともに、上記加圧液体の圧力が上記パイプ内のパルジ圧力上昇にしたがつて上昇するように、上記手段と上記パイプ内に加圧液体を供給する手段との間に成量調節機構を備えたパイパス回路を設けた構成とした点にある。

以下本発明を第5図ないし第7図に示した実施 例および第1図ないし第4図、第8図ないし第 11図を用いて評細に説明する。

本発明に係る加工装置は、第1図に示す円筒状の真直な障内パイプ1から、例えば、両端部が第3図に示すように円形断面であつて、中央部が第4図に示すように偏平な断面を有する両端部がラッパ状に広がつた第2図に示す故形品2を成形するのに用いるものである。

第5図、第6図は本発明の液圧バルジ加工装置 の一寒施例を示す断面図で、第5図は加工前の状

は、パイプ1内にパルジ圧力P,を与えるための油穴12が設けてあり、拡合ヘッド4には、空気抜きと油抜きを行うための空気抜き穴13が設けてある。

第7凶は本発明の加工装置の給油系統の一実施 例を示す系統凶である。拡骨ヘッド3の佃穴11 と12には、第7凶に示すように、流血がわずか になるように調整した流量調節弁14を設けたバ イパス回路15をもつた配管16,17、高圧ポ ンプ18、低圧ポンプ19よりなる袖圧回路が接 続してある。また、拡骨ヘッド4の穴13はバル プ20を介して空気抜きや油抜きができるように してある。

第8凶~第11凶は成形工程順に成形過程を示した凶で、以下第8凶~第11凶を参照しながら作用について説明する。

まず、第8凶に示すように、パイプ1を装着し、ガイド型5,6(ガイド型6については凶示を省略)をセットし、第5凶のアクチェータ21等により圧力P。を加えてクランプする。次に第9凶

駆を示してあり、第6凶は加工中の状態を示してあり、第6凶にかいて、1は成形する断面が円形の真直を薄肉パイプで、3.4はパイールで、10両端部をラッパ状に拡管するとともにシールではかりであればではなりであり、5.6はパイプは合うときのが代になったがイド型、7.8は代れて1の両端部以外の部分を所定の形はでするための押え型かよび下型であり、下型8はそれがイド型5.6と一緒になつてパイプ1の両端付近をクランプするとともに、拡管するときのガイドとなるように構成してある。

なか、拡ぎヘッド3、4のパイブ1の内間に接 する外間の部分に、第6図に示すように(拡管ヘッド4については図示を省略してある。)、リング状のオイルシール9を挿入する銀状溝10が設けてあり、また、オイルシール9の内間と現状構10の底面との間の空間に加圧した油を供給する 油穴11が設けてある。さらに、拡管ヘッド3に

に示すように、パイブ1の両端部内間にそれぞれ 拡管ヘッド3. 4(拡合ヘッド4については図示 を省略)をアクチェータ等により圧力P。を加え て押し込み、パイブ1の端部をラッパ状に拡管す る。この状態で第7図の低圧ポンブ19を稼動させて、油穴11よりオイルシール9の内側に出 をかけて、オイルシール9をパイブ1の内間に密 着させる。このとき、流量調節弁14を通してわ ずかしか油が流れないため、この抵抗によりオイ ルシール9の内側に圧力が加わり、さらに低圧ポ ンブ19から常に油が供給されるため、オイルシール9の密播状態が保持される。

次に、高圧ポンプ18を稼動させ、成形するパイプ1円に伸欠12から加圧した油を供給して加圧する。このとき、第7図のパルプ20を開にして、パイプ1の中の空気を空気抜き穴13から排出させ、空気が抜け終つたらパルプ20を閉め、パルジ圧P」とする。この圧力P,は、パイパス回路15を通してオイルシール9の円側にもかかるので、パイプ1円の圧力P」が大きくなると、

それと同じ圧力がオイルシール9の内側にもかかり、オイルシール9が同じ圧力で押し広げられ、パイプ1内の圧力P,が大きくなつても、パイプ1の内閣と拡管ヘッド3,4の外周との間から油が使れることはない。

パイプ1内に油を住入し、パイプ1内が油で満され、パイプ1内に圧力がかかつて、パイプ1が油圧によって形出する直前の油圧になったら、その上がった。第10図にボータ等によりで、押え型7にアクチェータ等によりで、アクチェータ等によりで、アクチェータ等によりで、アクチェータを降下させ、徐々に押え型7を降下させ、徐々に押え型7の中央でででででである。このとき、パイプ1の中央では出まれ、第111図に示す状態になる。とかけれないがは、アフ1を形出させて、型形状に圧がが取れないができる。このように、パイプ1を正パルジルにする。このように、パイプ1内にパルジルにする。このように、パイプ1内にパルジルにする。

1回の工程で成形が可能になるという効果がある。 図面の簡単な説明

第1回は繁材となるパイプ形状を示す部分町面正面図、第2回は成形品の形状を示す正面図、第3回は成形品の形状を示す正面図、第3回は本れてれ成形品の異なる位置にかける断面図、第3回は本発明の液圧パルジル上装置の一実施例を示すそれぞれ異なるのである。第7回は成形工程順に成形過程を示した説明図である。1 …パイプ、3、4 … 拡音ヘッド、5、6 … ガイト型、7 …押え型、8 …下型、9 … オイルシール、10 … 環状構、11、12 … 油穴、13 … 空気、14 … 加重調節弁、15 … パイパス回路、16、17 … 配管、18 … 高圧ポンプ、19 … 低 にポンプ、20 … パルプ。

代埋人 弁理士 高腐明夫

特開昭57-165134(3)

なお、以上の加工を行う際、圧力P。は内圧 P,により押し戻されない圧力に設定し、また、 押え型7を押す圧力P。も内圧P,に押し上げられない圧力に設定することが大切である。

上記したように、本発明の実施的によれば、真直なパイプ1を長さ方向の断面形状が異なるように液圧パルジ加工するときに、パルジ圧力P1の上昇に退従してオイルシール9の内圧にかかる圧力が上昇するので、常にシールが完全に行われ、液気が完全に防止されて、1回の工程で成形することが可能になる。

たお、バイパス回路15を設けないで、低圧ポンプ19のかわりに高圧ポンプを使用するかまたはアキュームレータ等でシール圧力を増すことが考えられるが、この場合は、もし、シール圧が野政で下がつた場合、シール効果が等になるといり間値を生ずるが、上記した実施例によれば、そのような問題が生じないようにできる。

以上説明したように、本発明によれば、パルジ 圧力を上昇させても液流れが生じないようにでき、

